	Inde	x of	Cla	ims
--	------	------	-----	-----



Application/Control No.

10/539,152 Examiner

Catherine Simone

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MUTH ET AL.

Art Unit

1794

√	Rejected
_	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

							•								_
Cla	im				[Date	9					Cla	im		
Final	Original	178/2										Final	Original	11/10/0	-
	1		-			-							51 52 53	辛	\vdash
	3												52	÷	Γ
	3												53		
	4						L	_					54	L	L
	5			_		<u> </u>							55		L
<u> </u>	6	_	_			L	<u> </u>			L_			56		L
	7	L				<u> </u>							57	L	Ļ
<u> </u>	8	L.	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ			58	<u> </u>	Ļ
ļ	9	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_					59	⊢	╀
<u> </u>	10	_	┡	_	┡	├—		-	-				60	⊢	╀
	11 12	├	-	⊢	⊢	⊢	 	-		-			62	├	╀
	13	├	├	-	-	-	-		-	-			61 62 63	├	╁
-	14	├	-	\vdash	\vdash	-		┢	┢				64	╁┈	t
	14 15	-	-	┢	┢	┢	┢	┢	┝	-			64 65 66	\vdash	t
	16	-	╫	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash				66	\vdash	t
	17	一	 		\vdash	\vdash			 	-			67	-	t
	18	\vdash			\vdash	\vdash		<u> </u>					68	T	t
	19	T		H	 								69	T	t
—	20	<u>u</u>			Г	\vdash				Г			69 70		T
	21	l											71		T
	22	П		Г		Г							72		Γ
	21 22 23	П											72 73		Ι
	24	П		L				L		_			74	<u> </u>	L
<u> </u>	25 26	Ц		L		L	$oxed{oxed}$	L		L			75	<u> </u>	ļ
	26	Н		L		_	<u> </u>	_		<u> </u>			76	ļ	ļ
<u></u>	27	\sqcup		L		_	<u> </u>	<u> </u>	_	L			77	<u> </u>	╀
	28 29	Н		⊢		 _	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>			78	├_	╀
	29	Н		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-		-			79	┢	╀
-	30	Н		├	Ь—	├—	├	├		-			80	<u> </u>	╀
_	31 32	╁┼	-	-	-	├	├	┝					81 82	⊢	╁
-	33	Н	-	┢		-	-	┢	-	├─			83	╁	╁
-	34	H		┢	-	-	1	┢		-			84	-	t
\vdash	35	H		H	-	\vdash	┢╌						85	\vdash	t
—	36	H		H	-	\vdash	I	 	\vdash				86	 	t
	37	$\dagger \dagger$		\vdash	Г	t^-	1	Г	 	Г			87	1	t
	38	T	Г				П	Γ	Ì				88	Т	Ť
	39	П				Г		Π					89		T
	40	\prod											90		I
	41	$\Box \uparrow$			L								91		I
	42	\coprod											92		ſ
	43	\prod					\vdash	<u>L</u>					93	L	L
	44	\coprod	L		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>				94	_	1
<u></u>	45	\sqcup	_	1	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			95	_	1
	46	╁	<u> </u>	├	<u> </u>	\vdash	₽	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			96	-	1
	47	H	<u> </u>	-		 	├—	<u> </u>	 	<u> </u>			97	+-	+
_	48	++		\vdash	-	 	├	├-	-				98 99	\vdash	╁
	50	÷	-	┼─	\vdash	\vdash	╁	\vdash	┢	┢			100	\vdash	t
L	30				_						j i	L	100	Щ	L,

Cla	nim)ate	•			
		N		П						
=	na	1								
Final	igi	9								
"	Original	67								
\vdash		15/5 14.1			-	\vdash	\sqcup			
	51 52	=								
	52	÷								
	53									
	54 55									
	55				_	_				
-	56	H	_				\vdash	-		_
	57	H		_	-	-		_		_
 	57 58	Н			_	_	-			
\vdash	50		_				Н			
L	59	Ш	\perp			_				
	60		_							
4	61									
	62									i
	63		Г							
	64			Г					Т	_
	65			\vdash	\vdash			-	Н	Н
—	66		\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash		
-	66 67		\vdash	\vdash	\vdash	-		-		-
	67		<u> </u>	<u> </u>	_			-	_	
ļ	68		_	_	\vdash	L		_		_
	69		_			L		L		
	70									
	71 72 73									
	72									
	73									
—	74	 	-	\vdash	-	_	Н			_
	74 75		\vdash	-	-	┝	\vdash	_	-	-
	70	-	-	-	-	H	⊢	_	-	\vdash
	76	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	_	-	⊢
	77 78	_	_	_		\vdash	_		_	<u> </u>
	78	<u> </u>	_							_
L	79								L.,	$ldsymbol{le}}}}}}}$
	80									
	81		Π			,				
	82		ļ							
	83	\vdash	_	 	-	\vdash	_	_		\vdash
\vdash	84	_	\vdash	_		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash
	85	-	\vdash	-	-	-	\vdash	-	-	-
-	95	-	 	-	-	-	\vdash	-		-
<u> </u>	86	├—		-	-	\vdash	-	\vdash	 	-
<u> </u>	87	⊢		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	L	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	88		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_	<u> </u>	_
<u> </u>	89		_		L	_		_		L.
	90	$oxedsymbol{oxed}$				$oxed{oxed}$				
	91		<u> </u>							
	92	Π			Γ					
	93	1		\vdash	Г					Т
	94	\vdash	Т		Г	⇈	\Box	_	\vdash	
 	95	 	 		H	\vdash	 		-	\vdash
-	96	 -	-	-	┢	├		\vdash	\vdash	-
		├-	 	├	-	├—	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	97	 	-	 	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		-
<u> </u>	98	\vdash	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	99	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	_	<u> </u>	_
	100	1	1	ļ.		l		I	1	1

Cla	aim			[Date				\neg
									\sqcap
ja j	Original								
Final	rig								
-									
	101 102 103								
	102								
	103								
	104								
	104 105								
	106								
	107								
	108								
	109								
	110								
	111								
	110 111 112								
	113 114 115								
	114								
	115								
	116 117								
	117								
	1118								
	119								
	120								
	121								
	122								
,	121 122 123								
	124 125								
	125								
	126								
	127			L					Ш
	127 128 129	<u> </u>				L			
	129				L	_	_		
	130						_		
	130 131								
	132								
•	133 134								
	134								
	135		L						
	136 137								Ш
	137					L	٠		Ш
	138					_	L		Ш
	139		L		L				
	140				L				
	141	L	L						
	142								
	143								
	144					L			
	145								
	146					匚			
	147	Ĺ				匚			\square
	148								
	149							L	Ш
	150								